

**ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ:
ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**

Τσοποζίδη Μαρία, Λαμπρόπουλος Βασίλειος, Μουράβας Βασίλειος, Κεπερτής Χρυσόστομος, Γοδόσης Δημήτριος, Αναστασιάδης Κλεάνθης, Σπυριδάκης Ιωάννης.

Β' Κλινική Χειρουργικής Παίδων Α. Π. Θ., ΓΝ "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

Σκοπός: Οι παθήσεις του ουροποιητικού συστήματος αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινής ρουτίνας του Παιδοχειρουργού. Υπάρχουν, ωστόσο, παθολογικές οντότητες οι οποίες αποδεικνύονται ιδιαίτερα απαιτητικές, τόσο στη διάγνωσή τους όσο και στη θεραπεία και παρακολούθησή τους. Στην εργασία αυτή παρουσιάζουμε την εμπειρία της Κλινικής στην διάγνωση και αντιμετώπιση σπάνιων ουρολογικών νοσημάτων και τον ρόλο της ουρηθροκυστεοσκόπησης στην διαγνωστική προσέγγιση αυτών.

Μέθοδος: Έγινε ανασκόπηση των αρχείων των ασθενών της Κλινικής μας, ο οποίοι προσήλθαν αιτιώμενοι κοινά συμπτώματα παθήσεων του ουροποιητικού όπως η αιματουρία και η δυσουρία, που ωστόσο αποδείχτηκε ότι πάσχουν από σπάνιες παθήσεις κατά τη διαγνωστική ουρηθροκυστεοσκόπηση. Συμπεριλήφθηκαν ασθενείς από την νεογνική έως και την ηλικία των 15 ετών και των δύο φύλων. Εξαιρέθηκαν ασθενείς με παθήσεις του ανώτερου ουροποιητικού συστήματος και αυτοί που έπασχαν από βαλβίδες οπίσθιας ουρήθρας και ουρητηροκήλες, λόγω της αυξημένης συχνότητάς τους.

Αποτελέσματα: Η μελέτη μας ανέδειξε 2 περιπτώσεις κυστικής κυστίτιδας, 1 περίπτωση ιδιοπαθούς ουρηθρίτιδας, 1 περίπτωση προστατικού εκκολπώματος, 1 περίπτωση ατελούς διπλασιασμού πρόσθιας ουρήθρας, 1 περίπτωση βαλβίδων πρόσθιας ουρήθρας και 1 περίπτωση κυστικού θηλώματος ουροδόχου κύστης.

Συμπεράσματα: Κοινά συμπτώματα μπορεί να υποκρύπτουν σπάνια νοσήματα του ουροποιητικού. Συνεπώς απαιτείται υψηλός βαθμός υποψίας από τους θεράποντες ιατρούς για ασυνήθεις παθήσεις του κατώτερου ουροποιητικού, όταν τα αποτελέσματα των συνήθων διαγνωστικών εξετάσεων είναι αμφιλεγόμενα. Στα πλαίσια αυτά η συμβολή της ουρηθροκυστεοσκόπησης αποδεικνύεται καίρια στην διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση αυτών των παθήσεων.